

# DATI TECNICI

**Valvola usata** ECC85 (opp. UCC85)

**Tensione anodica d'alimentazione**

150 ÷ 160 V C.C.

**Corrente anodica** ... 10 ÷ 12 mA

**Tensione al filamento**

con la ECC 85 = 6,3 V;

con la UCC 85 = 26 V

**Corrente al filamento**

con la ECC 85 = 450 mA;

con la UCC 85 = 100 mA

**Tensione negativa di griglia dell'oscillatore** (comp. continua)

— 3 ÷ — 2 V C.C. (1)

**Guadagno del Gruppo** (tra l'entrata del Gruppo e la griglia della 1<sup>a</sup> valvola a FI) 200 ÷ 250 volte.

**Irradiazione**

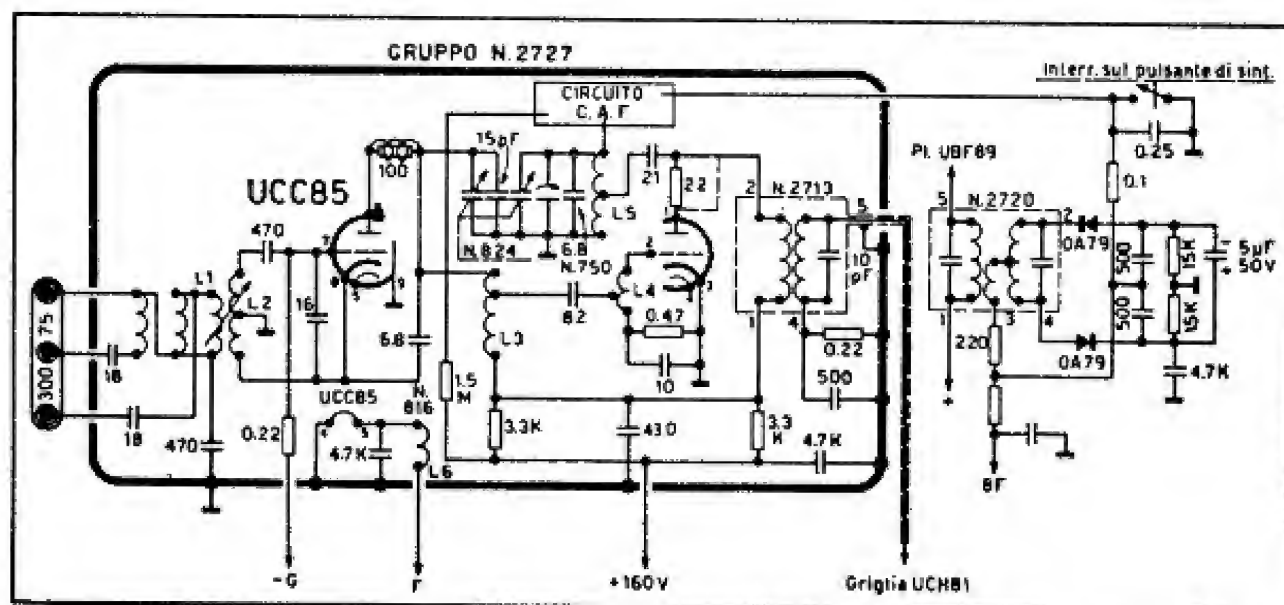
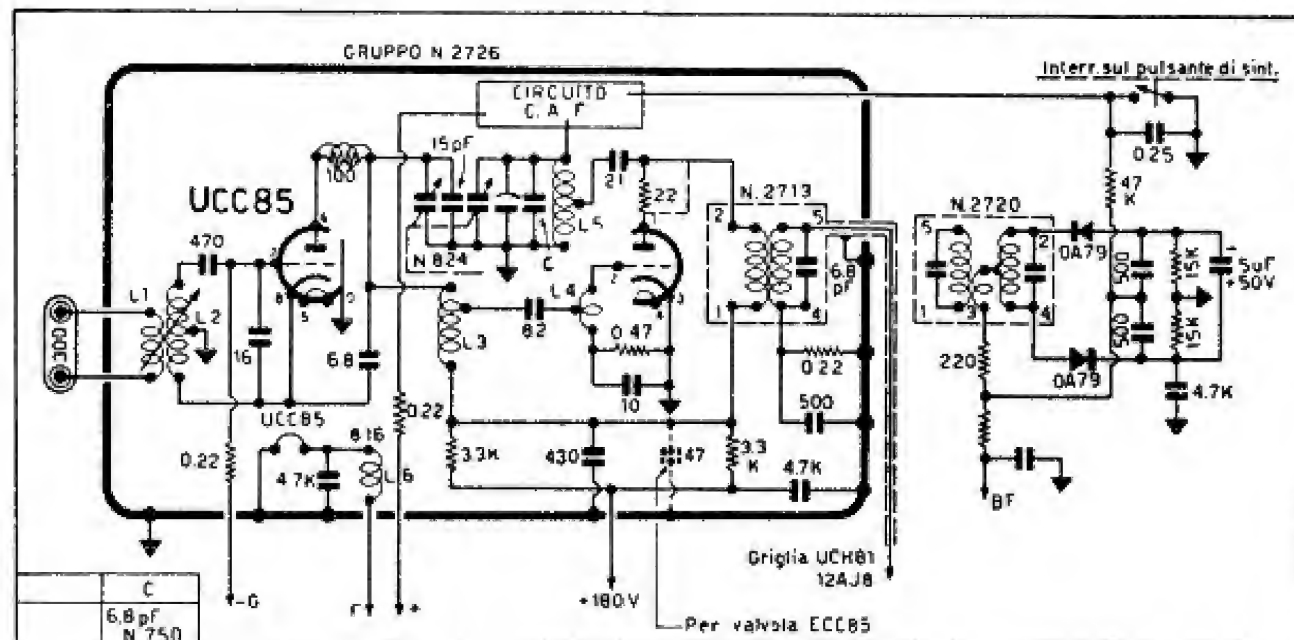
misurata sulla fondamentale dell'oscillatore .... 100  $\mu$ V/m (2)

misurata sulla 2<sup>a</sup> armonica dell'oscillatore ..... 50  $\mu$ V/m (2)

**Stabilità senza l'agganciamento automatico:** tra il 1° e il 60° minuto primo dall'accensione dell'apparecchio, la variazione della frequenza è inferiore a 40 kHz.

**Entrata antenna:** 300 ohm, isolata dalla massa.

**Uscita:** con cavetto, per il collegamento con la griglia della 1<sup>a</sup> valvola amplificatrice a FI.



Il N. 2727 è come il N. 2726, ma con entrata antenna a 300 ohm e a 75 ohm.